Index of Claims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

10/608,316 Examiner

William M. Treat

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WANG ET AL.

Art Unit

2181

√	Rejected
II	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
<u></u>	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date Image: Section of the content of the co			<u></u>				<u> </u>	J			1
E 3 1 4 3 4 5 6 6 4 7 8 9 4 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 19 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49	Cla	im		···			Dat	Α			
2			3	2	,			Ĭ			
2	<u> </u>	ō	6								
5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1	M	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	Ш
5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7		2		ļ <u> </u>		_	_		<u> </u>	igspace	1
5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7		3	\sqcup	╀	_	_	<u> </u>	ļ	ļ	 	\sqcup
8 4 4 9 10 10 11 12 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49		4	\sqcup	ļ <u></u>		_		<u> </u>	⊢	┝	\vdash
8 4 4 9 10 10 11 12 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49	-	5	Н	-	_	_	<u> </u>				\vdash
8 4 4 9 10 10 11 12 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49		7					├—	_	⊢	 	\vdash
9			₩	┼-	-		├			-	\vdash
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	0	H	+-	_		-				\vdash
12		10	-	\vdash	-	├—				├	H
12		11	╫╴	-		├	 	 	 	╁	$\vdash \vdash$
15		12	₩-	╁	\vdash		┢	\vdash	\vdash	╁	H
15		13	#	1						\vdash	Н
15		14	#					 	 	\vdash	H
18 19 20 19 21 10 22 10 23 10 24 10 25 10 26 10 27 10 28 10 29 10 30 10 31 32 33 34 35 33 36 37 38 39 40 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49 49		15	1	+	\vdash				-	┢	\vdash
18 19 20 19 21 10 22 10 23 10 24 10 25 10 26 10 27 10 28 10 29 10 30 10 31 32 33 34 35 33 36 37 38 39 40 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49 49		16	1						_	 	\Box
18 19 20 19 21 10 22 10 23 10 24 10 25 10 26 10 27 10 28 10 29 10 30 10 31 32 33 34 35 33 36 37 38 39 40 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49 49		17	1			 					\Box
19		18	H								П
20			T								
21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20			\sqcap				_				
22			П								П
23		22	П								
25											
26		24									
27											
28			1							<u></u>	Ш
29 Y 30 V 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49			1								
30 V 31				<u> </u>				_			
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49	-		_								Ш
32			V	-						<u> </u>	Щ
33 34 35 35 36 37 38 39 40 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49 49	├		<u> </u>				<u> </u>	_		<u> </u>	
34 35 36 37 38 39 40 41 42 343 43 44 45 46 47 48 49 49			<u> </u>				_				\square
35			_				_			\vdash	H
36			_	-							H
37 38 39 39 40 41 42 42 43 30 44 44 45 46 47 48 49 49	 									<u> </u>	H
38											H
39			-				\vdash				H
40 41 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49	\vdash									_	
41 42 43 44 44 45 46 47 48 49										_	П
42											П
43											
45		43									
45 46 47 48 49		44									
47		45									
48 49											
49											
50	<u> </u>			Щ							
	L	50									

Cla	aim					Dat	<u> </u>			
				Τ	<u> </u>	Ī	T	Π		
Final	Original									
	51				_					
	52									Ī
	. 53								П	
	54									
	55								Π	
	56						Γ			
	57									
	58									
	59									
	60			<u> </u>				<u> </u>		
	61	匚	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_			
<u> </u>	62	_	_			_	_		<u> </u>	
	63	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	64	_	<u> </u>	<u> </u>	 	 	 	ļ	<u> </u>	_
	65	_		-	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	66		_	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	67 68	-		-	 	\vdash	ļ	<u> </u>	┝	_
-	69		<u> </u>	_	-			_	<u> </u>	
	70	-	-	 						-
	71	├		 	-		-			
	72				-	-	\vdash			
	73	-	_			-				
	74						\vdash			
	75	\vdash				\Box	\vdash			
	76		<u> </u>							
	77									
	78	<u> </u>								
	79	<u> </u>					ļ			
	80		_	<u> </u>		_				
<u> </u>	81		_	 						
-	82 83	\vdash			_					
	84	\vdash			_		_			
	85			-						
	86	 -								
	87									\vdash
	88									
	89									
	90									
	91		ļ							
	92					<u> </u>			_	
	93		_						\square	
-	94	Н	<u> </u>			\vdash				
\vdash	95 96	$\vdash\vdash$								
	97					$\vdash \vdash \vdash$			_	
	98					\vdash				
	99					\vdash				
	100	Н				\vdash				
		لـــــا				Щ.	\Box			

Total	Cla	aim	Γ				Date	<u>е</u>			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							Π				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ıaı	jina							l		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ίΞ)rig					l		l		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						l					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103			L	ļ					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	ļ				<u>L</u>				Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u>_</u>		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106				_	<u> </u>	_	_	_	.,
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 149 149		107		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108	<u> </u>	_	_	_	ļ		ļ		Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	_	<u> </u>		_	<u> </u>				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110				ļ	<u> </u>				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112	<u> </u>	 	-	_	_	_		\vdash	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113	\vdash	\vdash	 		 —			\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114		_		 		 			$\vdash\vdash$
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	\vdash	\vdash	\vdash	-	 		\vdash		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	-	\vdash	\vdash		-	 		$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112	\vdash		-	-	\vdash		\vdash		\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-		 	-				_	$\vdash\vdash$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					-	\vdash		┢			\dashv
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-		<u> </u>	\vdash	├		 		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			_			 	 	_			-
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					\vdash						\dashv
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149									\vdash		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					_	\vdash		_			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		129				-					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149								_			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							_	<u> </u>			\square
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							\vdash				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
141 142 143 144 145 146 147 148 149											
142 143 144 145 146 147 148 149										\blacksquare	
143										\vdash	
144			\dashv			-					{
145 146 147 148 149	 						\vdash		\vdash		{
146							\vdash				
147 148 149		146	\dashv	\dashv							\dashv
148			-								\dashv
149			\dashv		-						{
			\dashv				$\vdash \dashv$				\dashv
			\neg				$\vdash \vdash$				\dashv